PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-003832

(43) Date of publication of application: 08.01.1992

(51)Int.CI.

F24F 5/00

(21)Application number: 02-100252

(71)Applicant: NIKKEN SEKKEI LTD

KANSAI ELECTRIC POWER CO

INC:THE

YAMATAKE HONEYWELL CO LTD

(22)Date of filing:

18.04.1990

(72)Inventor: KATO AKIRA

INOOKA TATSUO

SAKURAI FUMIO

TSUYUKUCHI YOSHIKAZU

KAMIMURA KAZUYUKI

MIYASAKA FUSACHIKA

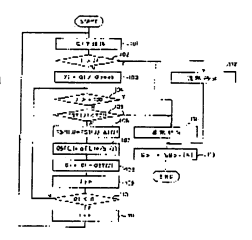
YAMADA NOBUHIKO

(54) HEAT ACCUMULATING AMOUNT CALCULATING METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To eliminate useless operation of a heat source device by a method wherein a heat accumulating amount in a heat accumulating tank is determined based on a difference between a tank water temperature and a predicted return water temperature from a heat emitter and a tank water amount.

CONSTITUTION: A thermal load amount Qi at an n-step before a present time is predicted, a thermal load factor Xi being a ratio between a predicted thermal load amount Qi and a plan maximum thermal load amount Qpeak is determined, and an allowable water feed temperature TC to an air conditioner is decided. After, through comparison of a tank water temperature TST with an allowable feed water temperature TC, it is conformed that the tank water



temperature TST exceeds the allowable feed water temperature TC, a difference □T between the tank water temperature TST and a predicted temperature TSR of return water from an air conditioner is determined by using a thermal load factor Xi. A heat accumulating amount QST in a heat accumulating tank is calculated by multiplying $\Box T$ and a tank water amount FST in a heat

accumulating tank. This method provides an accurate effective quantity of heat and performs use less operation of a heat source device.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-3832

®Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)1月8日

F 24 F 5/00

1 0 2 Z 6803-3L

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

劉発明の名称 蓄熱量算出方法

②特 願 平2-100252

20出 願 平2(1990)4月18日

@発明者 加藤

大阪府大阪市中央区高麗橋4丁目6番2号 株式会社日建

設計内

⑫発 明 者 猪 岡 達 夫

大阪府大阪市中央区高麗橋 4 丁目 6 番 2 号 株式会社日建

設計内

⑪出 願 人 株式会社日建設計

大阪府大阪市中央区高麗橋 4 丁目 6 番 2 号

⑪出 願 人 関西電力株式会社

大阪府大阪市北区中之島 3 丁目 3 番22号

⑪出 願 人 山武ハネウエル株式会

東京都渋谷区渋谷2丁目12番19号

社

個代 理 人 弁理士 山川 政樹 外3名

最終頁に続く

明 知 🖀

1. 発明の名称

蓄热量算出方法

2. 特許請求の範囲

現時刻からnステップ先の熱負荷量を予測し、この予測熱負荷量と設計最大熱負荷量との比である熱負荷量との比である熱負荷率を求め、この許容送水温度の制限域内に蓄熱槽の槽水温度があることを確認して、この種水温度と熱放出器からの予想選水温度との Δ T とに基づき前配蓄熱槽での蓄熱量を求めるようにしたことを特徴とする蓄熱量算出方法。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、蓄熱槽での蓄熱量を算出する蓄熱 量算出方法に関するものである。

〔従来の技術〕

ビルディングの空調システムでは蓄熱槽を備え たものが一般的になりつつある。熱エネルギは貯 蔵が可能であるから空調システムに蓄熱槽を採用 することにより、エネルギの有効利用に貢献でき る

蓄熱槽まわりの概略的な構成例を第6図に示す。 同図において、1は熱源機器としてのヒートポン プ、2は熱放出器としての空調機、3は水を媒体 とした蓄熱槽である。蓄熱槽3は第1蓄熱槽3-1 ~第100蓄熱槽 3-100を備え、蓄熱槽 3-1~3 - 100は仕切通路 4 - 1~ 4 - 4 にて連通されている。 すなわち、蓄熱槽 3.,00からの温水が、ヒートポ ンプ1により加熱されてから蓄熱槽 3-1へ吐出さ れ、蓄熱槽 3.2~3.44 を経て蓄熱槽 3.100へ至 り、このルートを循環することにより、智熱が行 われる。これに対して、蓄熱槽3-1からの温水が、 空調機2により放熱されてから蓄熱槽3-100へ吐 出され、蓄熱槽 3 . + + ~ 3 . 2を経て蓄熱槽 3 . i へ 至り、このルートを循環することにより、破房が 行われる。このため、蓄熱槽 3-1 側が高温槽、蓄 熱槽 3 . 1 。 側が低温槽となる。

第7図は、蓄熱槽3-1~3-100の槽順位を横軸

として、縦軸にその槽水温度を示した図である。 この図において、蓄熱槽下限温度丁」を定めれば、 蓄熱槽下限温度丁」、各蓄熱槽の槽水温度TST (J)、各蓄熱槽の槽水量FST(J)および比 熱αを下記(I)式に代入して、蓄熱槽3でのトータ ル的な蓄熱量を算出することができる。

$$\sum_{j=1}^{100} (TST(J) - T_L) \times FST(J) \times \alpha$$

そして、この算出して得た蓄熱槽 3 での蓄熱量 に基づきヒートポンプ 1 の運転を制御すれば、割 引電力料金時間帯での夜間蓄熱運転や、夜間蓄熱 で足りない分を昼間補う補價蓄熱運転を、効率良 く行うことが可能となる。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、このような蓄熱量算出方法によると、蓄熱槽下限温度T。についての明確な規定がなく、支障が生じない範囲で高めに設定するものとしている。

このため、有効蓄熱量が少なく見積もられてしまい、ヒートポンプ1が無駄に運転されてしまう

先ず、本願発明においては、ピルディングにおける時間負荷(熱負荷)を予測するために、文献:ボックスアンドジェンキンス (Box & Jenkins: Time Series Analysis--forcasting control---, Rolden-day(1970)) にも記載されているARMA (自己回帰移動平均) モデルを採用し、このARMAモデルに周期性・トレンド性をもたせたARIMAモデル式を使用する。すなわち、下記式に周期性・トレンド性をもたせたARIMAモデル式を使用する。

$$x(t) = -\sum_{i=1}^{\rho} A_i x(t_{-i}) + \sum_{i=1}^{q} B_i e(t_{-i})$$

但し、A::自己回帰パラメータ、B::移動 平均パラメータ、x(t):1ステップ先の予測負 荷、x(t-;):現時刻の実負荷、x(t-;):1ステップ前の実負荷、e(t-;):現時刻の実負荷-1ステップ前に予測された現時刻の負荷。

下記(3)式は上記(2)式においてp=25.q=25とし、自己回帰パラメータA:および移動平均パラメータB:を、A:=-0.7980.A:~A:

という問題が生じていた。

(課題を解決するための手段)

本発明はこのような課題を解決するために提案されたもので、現時刻から n ステップ先の熱負荷量を予測し、この予測熱負荷量と設計最大熱負荷量との比である熱負荷率を求め、かつ熱放出器を定めたうえ、この許容送水温度を定めたうえ、この許容とを選びして、この槽水温度と熱放出器からの予想選びして、この槽水温度と熱放出器からの予想選びして、この槽水温度と熱放出器からの予想選びとものである。

(作用)

したがってこの発明によれば、 △ T (許容送水温度の制限域内に位置する槽水温度と許容送水温度の制限域外に位置し得る予想選水温度との差)と槽水量とに基づき、蓄熱量が求められる。

(実施例)

以下、本発明に係る蓄熱量算出方法を詳細に説明する。

= 0.0000. A z = -1.0000. A z = 0.7980、B , = -0.3090. B z ~ B z = 0.0000. B z = -0.63 99. B z = 0.1977として定めた場合のARIMA モデル式である。

 $x(t) = 0.7980 x(t_{-1}) - x(t_{-24}) = 0.7980$ $x(t_{-25}) = e(t) = 0.3090 e(t_{-1}) = 0.6399 e(t_{-24}) + 0.1977 e(t_{-25}) \cdot \cdot \cdot \cdot (3)$

但し、上記式において、et = 0 とし、自己回帰パラメータA。および移動平均パラメータB。は、過去10日間の実負荷データに基づき求めている。

次に、このARIMAモデル式を使用した具体的な時間負荷予測を説明する。今、第2図において、現時刻が木曜日の22時であるものとすると、現時刻から24時間前までの1時間毎の実負何データが、ARIMAモデル式(上記(3)式)に代入される。すなわち、現時刻の実負荷データがx(t・・)として、23時間前の実負荷データがx(t・・24)として、24時間前の実負荷データがx(t・・24)として、24時間前の実負荷データがx(t・・25)として代入され、1時間先(23時)の予

測負荷×(t)が求まる。次に、23時の予測負荷×(t)から23時間前までの1時間毎の実負荷データが、同様にしてARIMAモデル式に代入される。すなわち、23時の予測負荷×(t)が×(t-1)として、23時間前の実負荷データが×(t-1)として、23時間前の実負荷データが×(t-15)として代入され、2時間先(24時)の予測負荷×(t)が求なる。以下、この繰り返しに求まり、金曜日の22時までの予測負荷が順次に求まり、現時刻における基本パターンが関係で示す如く作成される。この動作は、現時刻が1時間進む毎に繰り返され、したがって現時刻が1時間進む毎に繰り返され、したがって現時刻が1時間進む毎にその基本パターンが更新されるものとなる。

現時刻が金曜日の22時になった場合には、それまでのARIMAモデル式において、その自己回帰パラメータA:および移動平均パラメータB:の新たなる推定が行われる。すなわち、木曜日の22時から金曜日の22時までの実負荷データを過去10日間の実負荷データの最終データと置き

揮し得る熱負荷量の定格値(設計最大熱負荷量) として定めており、本実施例においては290M ca & / H とされている。ステップ103にて熱 負荷率X」を求めた後は、この熱負荷率X」を使 用して、第3図に示す特性テープルTB1から空 調機2への許容送水温度TCを求める。特性テー プルTB1において、熱負荷率X。と許容送水温 度TCとの関係は、経験等により予め定められて いる。また、この特性テーブルTB1からの許容 送水温度TCの導出と同時に、予測熱負荷量Q。 の予測時刻を使用して、第3図に示す記憶テープ ルTB2から空調機2への許容送水温度TCを求 める。記憶テーブルTB2において、予測時刻と 許容送水温度TCとの関係は、経験等により予め 定められている。そして、特性テーブルTB1か ら導出された許容送水温度TCと記憶テーブルT B2から導出された許容送水温度TCとの比較を 行い、高い方の許容送水温度TCを選択して許容 送水温度TC(1)としたうえ、ステップ1G4 へ進む。

換えたうえ、この過去10日間の実負荷データを 使用して、自己回帰パラメータ A 。および移動平 均パラメータ B 。が新たに推定されるものとなる。

第1図は第6図に示した空調システムでの制御 動作を示すフローチャートであり、本発明に係る 審熱量算出方法の一実施例を適用している。

今、第2図において、現時刻が木曜日の22時であり、金曜日の22時までの予測熱負荷が順次に求められ、基本パターンが作成されているもので、1時間先の予測熱負荷量である。この場合、先行量する。そして、1が24以下(1≤24)であることを確認して、このででは、ステップ103時を1、24時を2、1に、ステップ101にで獲得した予測を2、1時を2、1時で3という風に、23時を1、24時を2、1時で3という風に、を最大無負荷量の、熱負荷率×・を得る。ここで、熱負荷量の・・・・は、1時間にヒートポンプ1が発

ステップ104では、蓄熱槽順位」を1として、 J≥100か否かを確認したうえ、ステップ10 5 へ進む。ステップ 1 0 5 では、第 1 順位の蓄熱 槽3-1について、その槽水温度TST(1)と許 容送水温度TC (1) とを比較する。そして、こ のステップ105において、槽水温度TST(1) が許容送水温度TC(I)よりも高い(TST (1) ≥ T C (1)) ことを確認したうえ、すな わち許容送水温度TC(1)の制限域内に槽水温 度TST(1)があることを確認したうえ、ステ ップ106へ進む。ステップ106では、熱負荷 率 X 、を使用して、第 4 図に示す特性テーブルT B3から、槽水温度TST(1) と空調機2から の予想還水温度TSR (1) との差ΔT (1) を 求める。そして、ステップ107へ進み、AT(1) と蓄熱槽 3-1での槽水量 FST (1) とを乗 算して、蓄熱槽 3.1での蓄熱量 QST(1)を算 出する。

ここで、算出された蓄熱量 QST (1) について考察してみるに、許容送水温度TC (1) は、

而して、ステップ108へ進み、予測熱負荷量Q,から蓄熱量QST(1)を差し引いて新たなる予測熱負荷量Q,とし、蓄熱槽順位Jを1アップして(ステップ109)、予測熱負荷量Q,の値をチェックする(ステップ110)。ここで、予測熱負荷量Q,が≥0であれば、ステップ101で獲得した予測熱負荷量Q,を蓄熱槽3-1での

審熱量QST(1)のみでは購えないものと判断して、ステップ104へ戻り、ステップ105.106を経て審熱槽3-2での審熱量QST(2)を算出し、以下同様にして、ステップ110での予測熱負荷量Q。が0以下となるまで、審熱槽順位を繰り上げて上述の動作を繰り返す。

ステップ110でのテ連熱負荷アップ・がのでのテナーを1でのアップ・フリーのアップ・フリーのアップ・スをフリーのアップ・フリーのアップ・スを表示で、アリーのアップ・スをでは、アリーのアッツをでは、アリーのアッツをでは、アリーのアッツをでは、アリーのアッツをでは、アリーのアッツをでは、アリーのアッツをでは、アリーのアッツをでは、アリーのアッツをでは、アリーのアッツをでは、アリーのアッツをでは、アリーのアールでは、アリーのアールでは、アリーのアールでは、アリーのアールでは、アリーのアールでは、アリーのアールでは、アリーのアールでは、アリーのアールでは、アリーのアールでは、アリーのアールででで、アリーのアールでは、アリーのアールでは、アリーのアールでは、アリーのアールででである。アリーのアールでは、アリーのアルのでは、アリーのアルのでは、アリーのアルのでは、アリーのアルのでは、アリーのアルのでは、アリーのアルのでは、アリーのアルのでは、アリーのアルのでは、アリーの

テップ104での蓄熱槽順位 Jは、予測熱負荷量 Q」を繋い得る蓄熱槽順位Nまで繰り上げられて いる。したがって、ステップ104を経たステッ プ105では、蓄熱槽3-mについて、その槽水温 度TST(N)と許容送水温度TC(2)とを比 較し、槽水温度TST(N)が許容送水温度TC (2) よりも高いことを確認したうえ、ステップ 106へ進む。ステップ106では、熱負衝率X2 を使用して、特性テーブルTB3から、槽水温度 TST(N)と予想還水温度TSR(N)との差 **ΔT(N)を求める。そして、ステップ107へ** 進み、AT(N)と蓄熱槽3-4での槽水量FST (N)とを乗算して、蓄熱槽 3.mでの蓄熱量QS T(N)を算出する。そして、ステップ108へ 進み、予選熱負荷量Qェから蓄熱量QST(N) を差し引いて新たなる予測熱負荷量Qェとし、蓄 熟槽順位」を1アップして(ステップ109)、 予測熱負荷量Q。の値をチェックする(ステップ 110)。ここで、予測熱負荷量Q: が≥0であ れば、ステップ101で獲得した予測熱負荷量Qェ を蓄熱槽 3-Mでの蓄熱量 Q S T (N) のみでは賄えないものと判断して、ステップ 1 0 4 へ戻り、ステップ 1 0 5 、 1 0 6 を経て蓄熱槽 3-M-Mでの蓄熱量 Q S T (N+1) を算出し、以下同様にして、ステップ 1 1 0 での予測熱負荷量 Q 。が 0 以下となるまで、蓄熱槽順位を繰り上げて上述の動作を繰り返す。

ステップ110での予測熱負荷量Q。が0以下となると、予測時刻を示す1を1アップして(ステップ111)、ステップ101へ戻り、現時刻より3時間先すなわち1時における予測熱負荷量Q。を獲得し、以下同様にして、ステップ102での1が24を超えるまで、上述の動作を繰り返

ステップ102において1が24を超えると、すなわち1時間先の予測熱負荷量Q:から24時間先の予測熱負荷量Q:までを蓄熱槽3にて賄うことができると判断すると、ヒートポンプ1が運転中である場合にはその運転を停止して(ステップ112)、予測熱負荷量Q:~Q:・4とそれを賄

なお、第1図に示したステップ105において、 信水温度TST(J)が許容送水温度TC(i) 以下となると(TST(J)<TC(i))、空 調機2への送水温度と選水温度との温度差を十分 に得ることができないものと判断し、ヒートポン

部分に対応する蓄熱量が有効蓄熱量に加えられ、 算出される有効蓄熱量の増大に寄与するものとな り、この算出される正確な有効蓄熱量に基づき、 熱源機器を無駄なく運転することが可能となる。 4. 図面の簡単な説明

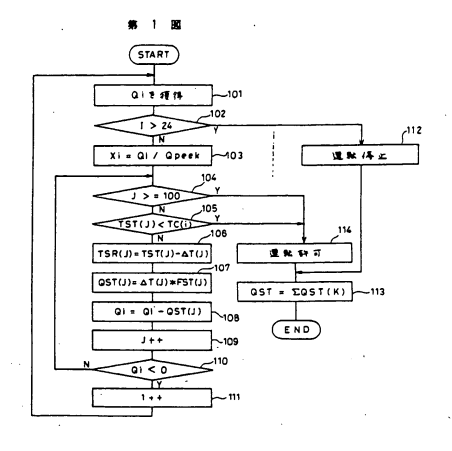
 プ1の運転を許可したうえ(ステップ114)、すなわちヒートポンプ1が運転中でない場合では、場合では、複次ででは、複変であるとしたうえ、複水温度では、変素では、第1図に示したステップ104において、第1図に示したステップ104において、第1図に示したステップ1000、現在の蓄熱槽3-1~3-1·0·での進転でするは22時までの予測熱負荷量を賄うことを許可し、ヒートポンプ1の運転を許可したうえ(ステップ114)、第い得る予測を表示する(ステップ113)。

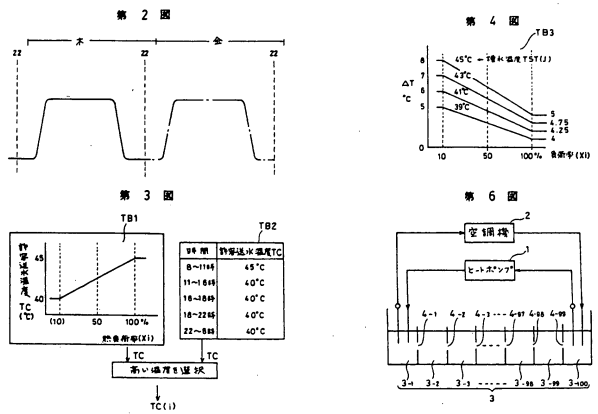
(発明の効果)

以上説明したことから明らかなようにこの発明による蓄熱量算出方法によると、 Δ T (許容送水温度の制限域内に位置する槽水温度と許容送水温度の制限域外に位置し得る予想還水温度との整 Δ T)と槽水量とに基づき蓄熱量が求められるため、 Δ T の内その許容送水温度の制限域外に位置する

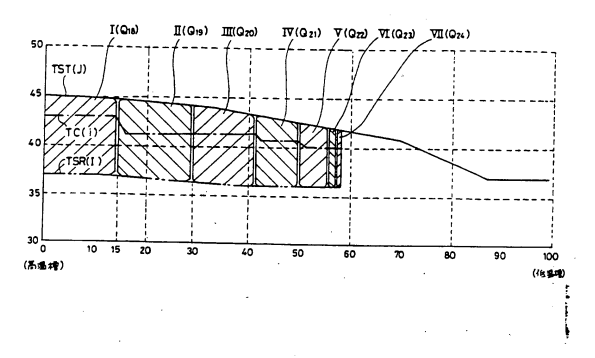
・特性テーブル、TB2・・・記憶テーブル。

特許出職人 株式会社日建設計 関西電力株式会社 山武ハネウエル株式会社 代理人 山川政樹

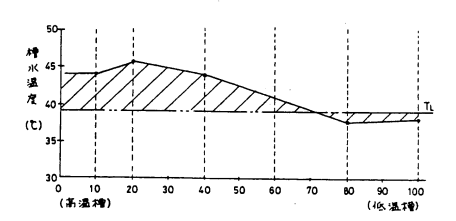




5 図



第 7 図



第1頁の統き						
⑦発	明	者	桜・芽	文	雄	大阪府大阪市中央区高麗橋4丁目6番2号 株式会社日建設計内
⑦発	明	者	翼 □	嘉	和	大阪府大阪市北区中之島3丁目3番22号 関西電力株式会 社内
@発	明	者	神杯	-	幸	東京都渋谷区渋谷 2 丁目12番19号 山武ハネウエル株式会 社内
@発	明	者	宮 坂	房 千	מל	東京都渋谷区渋谷 2 丁目12番19号 山武ハネウエル株式会 社内
個発	明	者	山田	伸	彦	大阪府大阪市北区芝田 2 - 6 - 23 山武ハネウェル株式会 社大阪支店内